Index	of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/700,387	LOBOVSKY ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

James A. Fiorito

A	Appeal
0	Objected

1754

Claim			Doto			_	Claim Date										ì	Claim Date ·															
1 = 51 101 102 3 = 52 102 102 3 = 103 103 104 105 105 6 105 6 105 6 6 105 6 6 105 6 6 106 7 2 9 107 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107	Cla	aim_	-		_		Dat	<u>е</u> —			\dashv	Ula Ula	31111												Date ·								
2	Final	Original	2/23/07									Final	Original											Final	Original								
3		1	=		<u> </u>		T	\vdash			_		51		\neg	\neg		\neg	\neg		\neg				101		1			\neg			
4		2	=	Г	\vdash										\neg	\Box	\neg	\neg	\neg						102		T	٦		\neg	\neg		
5		3	=										53												103								
6		4	=												\Box				\Box														
T		5_	=					П																			\perp						
Section Sect		6	=					П					56			\Box																	
9		7	=																										_	_			
10																		\perp		_1							\perp	\Box	_	_			
11																				_							\perp	\Box	_	_			
12								<u> </u>	_									_	_	_							\perp	_	_	_	_		
13			<u> </u>		L_	L	乚	<u></u>	L						_				_		_						4	_	_	_	_		
14 15 66 114 115 116 116 116 116 116 116 116 117 118 66 1117 118 119 69 1119 119 119 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 22 23 24 74 124 25 75 123 - 124 24 25 75 125 26 27 77 127 28 126 27 127 28 128 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 <td></td> <td></td> <td>L</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>L</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>Ш</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_ </td> <td>_</td> <td></td> <td>Į</td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td>\perp</td> <td></td> <td>_</td> <td>_ </td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td>			L	_	_		L	<u> </u>		Ш	_				_	_		_	_	_	_		Į	ļ			\perp		_	_	\dashv		
15			<u></u>	L	_		L	_	<u> </u>	Ш	_						_		_	_	_						\perp	_		\dashv	_		_
16 17 66 117 116 117 118 117 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 142 142 143 143<			L			L	<u> </u>	ļ		\square	_				_					_							4	_		_			
17	<u> </u>		_	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	\sqcup	_	L			\dashv		[_		_							4	_		_			
18 19 68 118 119 20 70 120 120 120 21 71 122 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 137 137 137 <			_	_	_	_	_	ļ	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>			-				_	_	\Box		l				4	_		_			
19	ļ		L_		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_					_	_	_	_	_	_	_					4	_	_	_			
120	<u> </u>		<u> </u>		ļ		<u> </u>	ـــــ	┞-	\sqcup	_	<u> </u>		_				_	_	_	_		l			-	-	_					
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138			L	_			_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	ļ		Ш		_	_	_			_		l		119			_		_		_	<u> </u>
22 33 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 126 127 128 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 144 144 144			_		<u> </u>	_	_	 _	<u> </u>	\sqcup	_			Ш	_	_		_		_			l				4	-	_			_	<u> </u>
23 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 140 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 14			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	 	<u> </u>	_			Ш	_			_	_	_						-	4	_	_	\dashv	_		
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 142 143 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 149 149	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	ــــ	\sqcup	4	<u> </u>		\vdash	_	_	4								122	-	-		_	-	_	_	⊢
25 75 125 126 126 126 126 127 128 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	↓_	<u> </u>	\vdash	_			\vdash	_	-	-	-									-	\dashv	_		_	_	<u> </u>
26 76 126 127 128 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	! —	 	 	$\vdash \vdash$	4	<u> </u>		\vdash	_	-		-									-		_		-	_	
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-			├	⊹ –	$\vdash \vdash$	_			-								_	ļ		125	-	+						-
28 . 78 128 129 30 80 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>		⊢	<u> </u>		<u> </u>	 	-	 	\vdash	_			-	\sqcup								ł			\vdash		\dashv					⊢
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			┢	<u> </u>	⊢	-	├-	┼	┼	H	-	<u> </u>		Н	\dashv				\dashv	\dashv	_	_	ł		127	\vdash	\dashv	-					⊢
30 80 31 31 32 33 33 34 35 85 36 86 37 87 38 39 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 96 48 98 49 99 146 146 48 99 49 148 49 99 148 149			 - :	 	├	├	╌	╁	┼			-		-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			ł				+	\dashv		-	-		-
31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 148 148 49 148	-		├	-	-	⊢	╌	╁	-		\dashv					\dashv	-	\dashv	-		_		1				-+			-	_	-	-
32 82 132 133 33 84 134 134 134 35 85 135 135 136 136 37 86 136 137 137 137 137 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 149	-		├		├	⊢	╀	╁	-	╌	\dashv			Н	-	\dashv	\dashv	\dashv		-		-	1				┥	-	_	-	_	_	-
33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 39 88 138 138 39 90 140 140 41 91 140 141 42 92 142 142 43 93 143 142 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 149 149			├	├	├		├	-	┼—	╢	\dashv	-		H	\dashv				-	-		_	1				-+	-			_	_	├
34 84 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 141 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146 147 148 148 149			-	 		├	╁─	╁╴	+	\vdash	\dashv	-		\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	_	-	ł				\dashv		_		_		╁
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 48 98 149			╁	⊢		┢	\vdash	╁	┼-	┤┤	\dashv			\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv		-	ł				┪	-		\vdash	_		┢
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149	-		-	-	╁┈		╁	-	╁	\vdash	\dashv	<u> </u>		Н				-	-	\dashv		\vdash	1				+	_	_		_		\vdash
37 87 137 138 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149					├	╫	╁╌	\vdash	╁╌	\vdash	\dashv			Н		-	-		-		-	-	1				\dashv	-	_		_		┤
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		-	 - 		┢╌	╁	\vdash	╁	\vdash	\dashv	_		\vdash		\neg		-	\exists				1				7	_	_				\vdash
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	┢	╁	┢	十	 	╁	\vdash	-			\vdash		\neg		-	_		-	H	1	\vdash			寸	_		П			Г
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	+-	╁	1	_	-		H	\exists	\dashv	\dashv	一			_	_	ĺ				\dashv	_					\vdash
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	┢	\vdash	Ħ	┪	一	\vdash	┥.	<u> </u>		\vdash				_		_	_	_	1				寸						<u> </u>
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	\vdash	┢	-	╁	T	\top		ᅥ				\vdash		-	_	_				1			\Box	寸						Г
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			t	\vdash	 	Η	Τ	T	T	\vdash	\dashv			Н	\dashv		\neg	\dashv	_	-			1		142		7	\neg		П			Г
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T	Т	Г	T	\top	1	T	\Box	\dashv			П	\vdash	\neg		\neg					1				7			П			Г
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T	Г	Г	T	1		1	\sqcap	\neg		94	П	\Box	\sqcap	\Box	\neg					1		144	\Box	寸						Г
46 96 47 97 48 98 49 99			T			T		1	1	\Box	\neg			П				\neg					1		145		7						
47 97 48 98 49 99			1	Г		Π	1	Τ	1	П	\neg		96	П	\Box]		146								
48 98 49 148 149 149		47		Г									97	П											147								
49 99 149 149		48											98						$\overline{\cdot}$						148		J						匚
50 100 150		49											99												149		$oldsymbol{\mathbb{I}}$						
		50	\Box			Ĺ							100					_				L		L	150		\perp			Ш			1